

## Laserworld CS-24.000RGB FX

Un láser semiprofesional de alta potencia capaz de realizar potentes efectos láser estándar como rayos, ondas y túneles, pero también gráficos básicos, todo lo cual puede combinarse con los 3 efectos de rejilla incorporados para convertirse en un auténtico llenador de salas. Este láser tiene modos audio-luz y autónomo fáciles de conectar y usar, control DMX, por lo que se puede controlar con el resto de su iluminación, pero también tiene un puerto ILDA para el control por ordenador. Perfecto para grandes instalaciones en discotecas, grandes interiores, así como festivales o eventos al aire libre.

- Sistema láser RGB de 0.022 W
- 2 efectos de rejilla adicionales: Línea y Ráfaga
- Controlable por DMX, posibilidad de funcionamiento maestro-esclavo
- Controlable por ordenador mediante ILDA
- Plug & play: Modos audio-luz y autónomo
- Capaz de realizar gráficos básicos - escáneres 28 kpps@8°
- A todo color con modulación analógica
- Panel frontal de bloqueo del rayo láser



### DETALLES TÉCNICOS

Potencia Total	22'200 mW
Potencia Garantizada	22'000 mW
Potencia Rojo	5'000 mW / 638 nm
Potencia Verde	5'200 mW / 520 nm
Potencia Azul	12'000 mW / 450 nm
Espec. del Haz	ca. 6 mm / 1.3 mrad
Escáner	28 kpps@8°; sistema de galvos, efectos de rejilla adicionales
Apertura Máx.	40°, up to 90° with effects gratings
Modos de Uso:	Autónomo, Sonido-Luz, DMX, maestro-esclavo
Clase	4

Tipo de Láser	Diodo
Clase IP	IP4X
Figuras Básicas	aprox. 200 (capas, túneles, vallas, olas, etc.), efectos de rejilla adicionales
Accesorios	cable de alimentación, manual, interlock, llave
Fuente de Alimentación	85V - 250 V AC
Consumo Eléctrico	400 W
Tamaño	400 x 240 x 220 mm
Peso	19 kg
EAN / MPN	7640144996048



\*Debido a la tecnología de corrección óptica avanzada utilizada en nuestros sistemas láser, la potencia óptica de cada color dentro de los módulos láser instalados puede diferir ligeramente de la especificación de los respectivos módulos láser. Divergencia FWHM media según modelo.